

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-113455

(43)Date of publication of application: 14.05.1991

(51)Int.CI.

G03G 5/05 C08G 64/06

CO8G 64/40

(21)Application number: 01-251585

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1989

(72)Inventor: KATSUKAWA MASAHITO

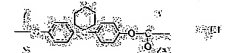
KIMOTO KEIZO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the adhesion of a layer to the base by specifying the glass transition temp. of the layer contg. specified bisphenol Z type polycarbonate as binding resin.

CONSTITUTION: The glass transition temp. of a layer contg. bisphenol Z type polycarbonate represented by formula I as binding resin is regulated to $\geq 62^{\circ}$ C. Since the glass transition temp. of the layer contg. the bisphenol Z type polycarbonate having superior mechanical strength is above heating temp. at the time of use, large difference in physical properties is not produced between the layer and the base even in a heated state and the adhesion of the layer to the base is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision ction]

frequesting appeal against examiner's of rejection]

MATRICIAN OF SERVICE OF SECURIOR

03-1:3455 1981:4:14.651891

SACTOR SA

And the second of the second o

FARTA DAD LO LITO MATEURAMA MASAHITIC MAMOTO REGLA

THIS PAGE BLANK (USPTO)

The state of the s

The state of the second second second second

And Annual States

A Company of the grant was a second of the company of the company

Table 1997年 - Printer Communication (中央社会 中央社会 Communication (中央社会 Communication Com

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩公開特許公報(A) 平3-113455

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)5月14日

G 03 G 5/05 C 08 G 64/06

8933-4 I 8933-4 I

未請求、請求項の数 1 (全7頁)

②特 頭 平1-251585

20出 願 平1(1989)9月27日

一者。 勝。川。一、、雅。人。

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号。三田工業株式会

社内

大阪府大阪市中央区玉造 1

严肃于 化二丁烷铁 化胶质

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

年 写 廣 感 光 体

2. 特許請求の範囲

下記一般式[]]で表されるピスフェノー リコルス型のポリカーポネートを結び樹脂と して含有する脳を偉えた低于写真感光体 において、上記層のガラス転移温度が、

~。 62で以上になっていることを特徴とす ないが、る似子写真腐光体。2. ペンポー

3. 発明の詳細な説明

マ産業上の利用分野>あっまる。

この発明は、投写根等の画像形成袋とに使用さ れる電子写真感光体に関するものである。 <従来の技術>

近時、いわゆるカールソンプロセスを利用した、 投写战等の画像形成装置においては、光照射によ

り形別を発生させる形荷発生材料と、発生した電 「荷を輸送する電荷輸送材料とを併用することにより り、電荷発生機能と電荷輸送機能とを分離した、 いわゆる風能分離型のものが、高感度化が容易で あるため、多川されている。この機能分離型の感 光体としては、上記な荷頭生材料を含有した。電荷 発生層と、電荷輸送材料を含有した電荷輸送層と を何えた積層型の感光層を、導電性基体の表面に 形成した積層型のものと、電荷発生材料および電 荷翰送材料を含有した単層型の感光層を、遊電性 抜体の表面に形成した単層型のものとがある。

。また、上記機能分離型の感光体においては、跡 低性苗体の表面に形成された単層選または、問層型 の感光層の全体を、上記電荷発生材料や電荷輸送 材料等の概能成分を結督樹脂中に含有させた有機 の層とした有根感光体や、上記な層型の感光層の 一部を、上記有限の層とした複合型感光体が、材 料の選択幅が広く、生産性に優れ、且つ級能設計 の自由度が高いために好適に用いられている。

上記各有限の層を構成する精緻樹脂としては、

阻々の合成関節材料が用いられるが、特に、投放し、きくなることが原因であると考えられる。 的強度等の物性に優れたポリカーポネートが好ま A Commence しく川いられている。

また、上紀州リカンボネートには、原料となる ピスフェノールの種類によって種々のタイプがあ るが、特に、ピスフェノール2型のポリカーポネ ート【ボリー』(4,44次元シクロへまシ製造209 フェニル)カーポネート]が、堕布波としての堕 布性や、限の物性等に優れるため、好適に使用さ れている。

<甄叨がAF決しようとする環題>

ポネートは、下地、特に専載性基材等の表面に対 する密發性が悪く、連続して画像を形成する既要 に到離しやすいという問題があった際に関係は体炎

上記剝離は、ピスフェノール2型のポリカーポ ネートを結婚問胎として含有する層のガラス転移 温度が、画像形成時の電子写真感光体の加熱温度 (60℃前後)よりも低いため、加熱状態におい て、層と下地との間で無脳張率等の物性の差が大

が生じることがなく、脳の下地に対する密着性が 高级,出一名为南部市、村田教育产业各个海路设施

以下に、この発明を詳細に説明する。

この強明の構成は、ピスフェノールで型のポリ ガニポポニトを指着樹脂として含有する有機の層 7以下「特定階」という)を超えたご種々のタイ プの感光層を有する位子写真感光体に適用するこ とができるが、単传に、企画等の異種の材料からな る下地表面と直接に接触する、下記の各層に好ま **逆で適用される。**為くは強とことはマまり日本は同

- D 结构树脂中に電荷苑生材料と電荷輸送材料と を含有し、専用性症材の表面に形成される単層 で型の有機感光度。 ハハムエボ コムモリム とれび
- ② 有機の取得発生層と有機の取荷輸送層とが事 経性基材の表面に積層された積層型の有機感光 魔における。下側の路。
- ③ 半導体材料の薄膜からなる電荷発生層の上に 有機の電荷輸送層が積層された複合型の感光層 における、当族電荷輸送層。

上記ヒスフェノール2型のポリカーポネートを

この范明は、以上の事情に鑑みてなされたもの であって、膜の物性部に優れたピスフェノールで 型のポリカーボネートを結び樹脂として含有し、 受しかも下地に対する密格性に使れた層を聞えたな 子写真感光体を提供することを目的としている。 <踝趾を解決するための手段および作用>

上記四型を解決するための、この発明の電子写 **攻略光体は、下記一般式(1)で表されるピスフェノ** 有する層を加えた電子写真感光体において、上記 とごろが、上記セスフェノニル2型のポリカー 層のガラス転移温度が62で以上になっているこ とを特徴としている。

上記得成からなる、この発明の電子写真感光体 においては、層のガラス転移温度が、低子写真感 光体の使用時の加熱温度よりも高いので、加熱状 態においても、歴と下地との間の物性に大きな差

合有する特定層のガラス転移温度を62℃以上に するためには、ガラス転移温度の高い樹脂をプレ ンドする等、種々の方法が考えられるが、特定的 を然処理することにより、 当該路中のポリカーボ ネートの結晶性を高めて、そのガラス転移温度を 上昇させる方法によれば、単に加熱するだけで特 定国のガラス転移温度を62℃以上にできるので、 大掛かりな装置等を必要とせず、簡単に、この発 明の電子写真脳光体を製造することが可能となる。

なお、上記熱処理の糸件は特に限定されないが、 熱処理温度が/1 10℃以上、熱処理時間が30分 以上であることが好ましい。然処理温度が110 で未満、または熱処理時間が30分未満では、特 定層中のポリカーポネートの結晶性を十分に高め ることができないからである。また。上記然処理 温度は、特定層中に含まれる電荷発生材料や電荷 輸送材料等の機能成分の昇準、分解等を防止する ために、130℃以下であることが好ましい。

'上記加熱条件による熱処理は、ピスフェノール 2型のポリカーポネートを含有する堕布波を下地 表面に独布して特定脳を形成する際に、特定圏の 乾燥と同時に行っても良いし、既に乾燥、固化し た特定層に対して行っても良い。

また、上記特定階には、当放特定層のガラス転 杉温度に影響を与えない範囲で、他の結算樹脂を 併用することもできる。上記他の精質樹脂として は、例えばヒスフェノール A.型のポリカーポネー ト毎、ピスフェノール2型以外のポリカーポネー トや、 為硬化性シリコーン樹脂: エポキシ母脂: ウレタン樹脂;硬化性アクリル樹脂;アルキッド 樹脂:不飽和ポリエステル樹脂:ジアリルブタレ ート税船;フェノール税船;尿来母船;ベンソグ アナミン財胎;メラミン樹胎;スチレン系型合体: アクリル系金合体:ステレジーアグリル系共血合 体、ポリエチレン。エチレン一能酸ビニル共且合 体、塩素化ポリエチレン、ポリプロピレン、アイ オノマー等のオレフィン系近合体;ポリ塩化ビニ ル;塩化ビニルー酢酸ビニル共量合体;ポリ酢酸 ピニル: 約和ポリエステル:ポリアミド: 熱可製 性ウレタン樹脂;ポリアリレート;ポリスルホン; ケトン切前:ポリピニルブチラール:ポリエーテル等が挙げられる。なお、ピスフェノール 2 壁のポリカーボネートを含む上記各粒質樹脂は、上記特定圏の他、数層壁の有機感光層のうちの上側の圏、並びに、前記各タイプの磁光層の最表層に必要に応じて形成される表面保護圏等の有機の層を構成するためにも用いられる。

この宛明の母子写真感光体においては、上記特定圏のガラス転移温度以外の点については、従来 と同様に構成することができる。

例えば、前記各タイプの感光圏のうち、複合型 感光圏において、電荷発生層として用いられる薄 膜を構成する半導体材料としては、αーSo、αー Au : So,、αーSo Au Te等のアモルファスカルコゲ ン化物やアモルファスシリコン(αーSi)が挙げ られる。上記半導体材料からなる薄膜状の電荷発 生暦は、異空無稽法、グロー放電分解法等の公知 の薄膜形成方法によって、導電性基材の表面に形 成することができる。

特定層が単層型の有級感光層や、積層型或いは

複合型の感光層のうちの電荷輸送層である場合に、 特定層中に含有される電荷精遊材料としては、例 えばテトラシアノエチレン:2、4、7ートリニ トロー9-フルオレノン等のフルオレノン系化合 物:9-カルバソリルイミノフルオレン等のフル オレン系化合物;ジニトロアントラセン等のニト 口化化合物:無水コハク酸:無水マレイン酸:ジ プロモ無水マレイン酸;トリフェニルメタン系化 合物:2、5-ジ(4-ジメチルアミノフェニル) - 1 . 3 . 4 - オキサジアソール等のオキサジア ソール系化合物:ター(4ージエチルアミノスチ リル)アントラセン等のスチリル茶化合物;ポリ - N-ヒニルカルパソール等のカルパソール系化 合物:1-フェニルー3-(p-ジメチルアミノ フェニル)ピラソリン等のピラソリン系化合物: 4,.44, 41 - FUX (N. N-97 = = NT ミノ) トリフェニルアミン、3, 3' -ジメチル -N. N. N'. N' - + + + + - 4 - x + n フェニル (1, 1! - ピフェニル) - 4, 4' -ジアミン等のアミン誘導体;1、1-ビス(4-

deposed.

ジエチルアミノフェニル) - 4, 4 - ジフェニル - 1 . 3 - ブタジエン等の共役不飽和化合物: ...4 - (N, N - ジェチルアミノ) ベンズアルデヒド - N , N - ソフェニルヒドラソン等のヒドラソン 系化合物: N, N, N', N'-テトラキス (3 ートリル) - 1 , 3 - フェニレンスプミン、N , N! - ピス (4 - トリル) - N, N' - ピス (3 - トリル) - 1, 3-フェニレンジアミン等のm ーフェニレンジアミン系化合物:インドール系化 合物、オキサソール系化合物、イソオキサソール 系化合物、チアソール系化合物、チアジアソール 系化合物、イミダソール系化合物、ピラソール系 化合物、ピラソリン系化合物、トリアソール系化 合物等の含窒素双式化合物;結合多双放化合物等 が挙げられる。なお、上記電荷倫送材料の中でも、 前記ポリーN-ピニルカルパソール等の光導電性 を有する高分子材料は、精密制度としても使用す ることができる。

一方、特定層が単層型の有機感光層や、 積層型 の有機感光層のうちの配荷発生層である場合に、 特定圏中に含有される肛衛発生材料としては、例 无は前記半導体材料の粉末;Zn O、 Cd S 等の Π -VI放散結晶:ビリリウム塩:アソ系化合物:ビス アソ系化合物: α型、β型、γ型等の結晶型を有 するアルミニウムフクロシアニンご 用フタロシア ニン・メタルプリニラッロシアニンでチタニルブ タロシアニン袋のフタロシアニン系化合物(アン サンスロン系化合物学ネンジコ系化合物学外リブ エニルメダン系化合物 : スレン系化合物 : トルイ ジン系化合物:ビラソリン系化合物:キナクリド ン系化合物:ピロロピロール系化合物が挙げられ る。これらの危荷発生材料は、それぞれ単独で用 いられる他で複数種を併用することもできる。こ 前述した各タイプの協光階のうち、単層型の有 機感光層における、結析機能100重量部に対す る電荷発生材料の含有量は、2~20m量解の範 四内、特に3~15世位部の範囲内であることが 好まじい。また、結婚樹脂100世盤部に対する、 電荷輸送材料の含有量は、40~200重量部の 範囲内、特に50~100重量部の範囲内である

Specifical Contract

ことが好ましい。 電荷発生材料の合有量が2里量部未改、または、電荷輸送材料の含有量が40里量の未改では、感光体の感度が不十分になったり、設留電位が大きくなったりする政がある。 一方、電荷発生材料の含有量が20里量部を超えた場合、または、電荷輸送材料の含有量が200重量部を超えた場合には、感光体の耐燃耗性が不足する政がある。

上記単隘型の有機絡光層の原みは特に限定されないが、従来の単層型の有機絡光層と同程度、すなわち、10~50m、特に15~25mの範囲内であることが好ましい。

租 層型の有機感光層を構成する各層のうち、有限の電荷発生層における、結婚機能100重単部に対する電荷発生材料の含有量は、5~500重部の範囲内、特に10~250重要部の範囲内であることが好ましい。電荷発生材料の含有量が5重量部未満では、電荷発生能が小さ過ぎ、500重量部を超えると、基材や隣段する他の層との密

上記電荷発生階の取みは特に限定されないが、 0.01~3点、特に0.1~2四の範囲内であることが好ましい。

税 歴 型 の 有機 熱 光 図 または 妆 合 形 感 光 図 を 構 成 古 る 各 図 の う ち 、 電 荷 輪 送 樹 に お け る 、 精 者 樹 脂 1 0 0 立 重 郎 に 対 す る 電 団 内 に は 5 ~ 2 0 0 重 量 郎 の 範 囲 内 で あ る こ と が 好 ま し い 。 電 荷 輪 送 材 材 の 含 有 豆 か 1 0 重 量 郎 未 満 で は 、 電 荷 輪 送 的 か 十 分 で な く 、 5 0 0 重 量 郎 を 超 え る と 、 電 荷 輪 送 図 の 機 観 的 強 庇 が ま る 。

44.79.46

上記載荷輪送商の原みは特に限定されないが、 2~100両と特に5~30両の範囲内であることが好ましい。

また、上記各タイプの慰光層の最表層に形成することができる表面保護圏は、前記結婚樹脂を主成分とし、その他必要に応じて、遊覧性付与材やベンソキノン系集外線吸収剤等の添加剤を適宜量含有させることができる。

上記表面保護層の原みは、0.1~10/10、特

に2~5mの範囲内であることが好ましい。

なお、前記各タイプの怒光層のうちの有機の脳や、上記表面保護層等に酸化防止剤を併用すると、 酸化の影響を受けやすい構造を持つ、電荷輸送材料等の機能成分の酸化による劣化を防止すること ができる。

ドロキシーヒドロシンナマミド)、1,3,5-トリメチル-2,4,6-トリス(3,5-ジー tert-プチル-4-ヒドロキシベンジル)ベンゼ ン节のフェノール系酸化防止剂が挙げられる。

上記名,クイブの感光層が表面に形成される遊歌 性延材は、電子写真 磁光体が組み込まれる画像形 成装置の機構、構造に対応して、シート状あるい はドラム状等、適宜の形状に形成される。

上記専犯性基材は、全体を金属等の専選性材料で構成しても良く、また、基材自体は専選性を有さない構造材料で形成して、その表面に導進性を付与しても良い。

遊世生は材の全体を遊型性材料で掲成する、前者の場合に使用される<u>遊업性材料としては</u>、要語がアルマイト処理された、または未処理のアルミニウム、崩、スズ、白金、金、銀、パナジウム、モリブデン、クロム、カドミウム、チタン、ニッケル、パラジウム、インジウム、ステンレス類、 真鍮等の金属材料が好ましく、特に、破験アルマ イト法による陽極酸化を行い、酢酸ニッケルで封 孔処型したアルミニウムが好ましく川いられる。 一方、明化性を有さない構造材料からなる話材の表面に現化性を付与する後者の場合には、合成の場合には、上紀例の表面に、上紀例の表面に、上紀例の表面に、といるののののよっな、酸化ファンウムのののでは、ないのののでは、ないののでは、というの表面に上記を成材料等のフィルムがラミネートされた構造、または、上記合成別的製品がよった構造、または、上記合成別的製品がよう、または、上記合成別的製品がようである。

なお、導電性基材は、必要に応じて、シランカップリング剤やチダンカップリング剤等の表面処理を施し、感光層との密粒性を高めても良い。

以上で説明した各タイプの感光層のうち、特定 層を含む有機の各層および表面保護層は、前述し た各成分を含育する各層用の塗布液を調整し、こ れら塗布液を、前述した層構成を形成し得るよう

に、各層毎に順次時化性基材上に塗布し、乾燥ま たは硬化させることで積層形成することができる。

なお、上記盤布波の製製に際しては、使用され る粕資財政等の種類に応じて種々の溶剤を使用す ることができる。上記溶剤としては、カーヘキサ ン、オクタン、シクロヘキサン等の船肪放敗化水 常:ペンゼン、キシレン、トルエン等の芳香炭炭 化水素;ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロベ ンゼン、塩化メチレン等のハロゲン化炭化水素; メチルアルコール、エチルアルコール、イソプロ ピルアルコール、アリルアルコール、シクロペン タノール、ペンジルアルコール、フルフリルアル コール、ジアセトンアルコール等のアルコール類; **ジメチルエーテル、ジエチルエーテル、テトラヒ** ドロフラン、エチレングリコールジメチルエーテ ル、エチレングリコールジエチルエーテル、ジェ チレングリコールジメチルエーテル等のエーテル 類:アセトン、メチルエチルグトン、メチルイソ プチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン類; 酢酸エチル、酢酸メチル等のエステル類;ジメチ

ルホルムアミド; ジメチルスルホキシドヴ、 極々の 帝別が挙げられ、これらは一種または二種以上を混合して川いられる。また、上記館布波を調整する際、分散性、強工性等を向上させるため、 界面活性剤やレベリング剤等を併用しても良い。

また、上記憶布被は従来慣用の方法、例えばミキサー、ボールミル、ペイントシェーカー、サンドミル、アトライター、超音波分散機等を用いて 解製することができる。

< 实施例>

以下に、実施例に基づき、この発明をより詳細に説明する。

夹桩例1~3、比较例1,2

精養樹脂としてのポリー (4,4' ~ シクロヘキシリデングフェニル) カーポネート (三菱瓦斯化学社製、商品名 Z ~ 200) 100 重量部、電荷発生材料としてのN,N' ~ ジ (3,5 - ジメチルフェニル) ペリレン3,4、9,10 - テトラカルポキンジイミド 5 重量部および X 型メクルフリーフタロシアニン (大日本インキ社烈)

特閒平3-113455(6)

各感光体に対し、カッターナイフにより、1 mm× 0. 2m旦部、電荷輸送材料としての3.3′ 1 mm 、および5 mm × 5 mm の 非監目を 1 6 枚ずつ付 シょチルーN、N、N、 ハ ・ ーテトラキスー 4 け、ニチバンテープで剥除は験を行って、磁光脳 ーメチルフェニル(1、1、ーピフェニル)-4 の剥離を観察した。そして、上記1mm×1mm、お 4′ージアミン100旺重部、酸化防止剤として よび5mm×5mmの基盤目のうち、忍光体から到離 の 2 、 6 - ツーtert- プチルーローグレリール しなかった枚数を記録した。また、この非盤目は (川口化学社製、商品名アンデージBHT) 5 皿 験において、16枚中8枚以上が剥離したものを **量部を、所定量のテトラヒドロフランと共に超音** ×、刺離が8枚末波であったものを〇で評価した。 波分散器で混合分散させて即層型感光層用愛布被 を異数した。この空布液を外距7 B ma × 長さ 以上の結果を次数に示す。 3 4 4 mmのアルミニウム素質上に佐有し、常温で

により測定した。 " <u>非做自体験</u>物的形式,然后将对目标是下了这

上記各実施例並びに比較例で作製した電子写真 感光体を複写機(三田工業社製、DC-1655 型機)に装筑して500枚の領写処理を行った後、

乾燥させた後、暗所において、表1に示す熱処理 & 件で熱処理して、同表中に示すガラス転移温度 を有する、原み約22四の単層型感光層を超えた ドラム型の電子写及品光体を作製した。なお、ガ ラス転移温度は、示整走在热型測定 (DSC法)

> 上記数の結果より、単趨型怒光階のガラス転移 温度が62で以上である契施例1~3の電子写真 感光体は、何れも、ガラス転移温度が上記値を下 回る比較例1. 2に比べて、非盤目以験による感 光隘の刺離が少なく、密碧性に優れたものである

ことが判明した。 <発明の効果>

この発明の電子写真磁光体は、以上のように構 成されており、機械的強度等に優れたピスフェノ ール2型のポリカーボネートを結婚以胎として含 有する層のガラス転移温度が、電子写真感光体の 使用時の加熱温度よりも高いので、加熱状態にお いても、層と下地との間の物性に大きな遊が生じ ることがなく、層の下地に対する密格性が高いも のとなる。

三田工浆株式会社

(ほか1名):

| 温度時間 移程度 (1.6枚中の非割益枚数) (で) (分) (で) 1 ■目 5 四目 前 実施例1 1,30 30 82.0 16/16 16/16 ま を | | 然处是 | 战免四条件 | ガラス転 | *** | 基础目试验 | |
|--|------|------|--------|--------|--------|---------|---|
| (c) (A) (C) 1mB (1 130 30 82 0 16/16 1 2 120 30 74 0 12/16 1 3 110 30 62 0 10/16 1 1 100 30 60 0 5/16 2 90 30 52 5 0/16 | | | | 存置政 | (月6.株年 | 中の非調整枚数 | æ |
| 1 1,30 30 82. 0 16/16 1 2 120 30 74 0 12/16 1 3 110 30 62. 0 10/16 1 1 100 30 60. 0 5/16 2 2 90 30 52 5 0/16 | : | 3 | (₩) | Ω. | 1=8 | 5四目 | 阳 |
| 2 120 30 74 0 12/16 1 3 110 30 62 0 10/16 1 1 100 30 60 0 5/16 2 90 30 52 5 0/16 | 班茲包1 | 1,30 | 3.0 | 8 2. 0 | 16/16 | 16/16 | 0 |
| 110 30 62.0 10/16 1 100 30 60.0 5/16 90 30 52.5 0/16 | 块范例2 | N | 0 K | 74.0 | 12/16 | 16/16 | 0 |
| 100 30 60.0 5/16 90 30 52.5 0/16 | 秋高配3 | | 3.0 | | 10/16 | | 0 |
| 90 30 52 5 -0/16 | 比较例1 | 100 | .O. | | 5/16 | | × |
| | 上位所2 | | 345 | | -0/16 | 2/16 | × |

their

特開平3-113455 (ア)

書(自発)

平成2年10月11日

特許庁長官":

1. 切件の表示

2. 発明の名称。

電子写真感光体

3. 杣正をする者

が件との関係 特許出願人

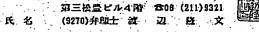
名 称 (615) 三田工業株式会社

4. 代 理 人

住所。 大阪市中央区四心有格2丁目2番3号》 第三校豊ピル4階 - 208-(211)9821-

氏 名 (7515)弁理上 0 井 弘 助

住 所 大阪市中央区西心奇战2丁目2番3号



- 5. 福正命令の日付(自和)。
- 6. 脳正の対象:

明初審中、特許請求の範囲 および発明の詳細な説明の各個 2.10, 15

7. 加正の内容

2. 特許請求の範囲

1. 下記一般式(1)で表されるピスフェノー ルて型のポリカーポネートを指着樹脂と して含有する脳を抑えた電子写真感光体 において、上記屋のガラス転移温度が 6.2℃以上になっていることを特徴とす る電子写真配光体。

$$-\left(0\right) - \left(0\right) - \left(0\right) - \left(0\right)$$

- (1) 明期書の侍許請求の範囲の記録を別抵の通 りが正する。
- 明 細 書 第 4 頁 に 記 数 の

打正する。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

可以还具。其实中

ing and the second of the seco

roma - Alfreda (1997) Polik Barrello (1997)